1. Title of the Invention

Manufacturing Method of Liquid Crystal Device

2. Scope of the Claims

- 1. A manufacturing method of a liquid crystal device characterized by printing an adhesive, after forming a spacer member, in the center portion of at least one electrode board, and adhering and fixing a couple of electrode boards together with an adhesive installed at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell by arranging a couple of electrode boards, which respectively have electrodes formed on one surface thereof, to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and adhering and fixing their edge portions with an adhesive
- 2. A manufacturing method of a liquid crystal device according to Claim 1, wherein said spacer member is formed by a lithography technique including a process of a uniform film forming and a partial removal thereof
- 3. A manufacturing method of a liquid crystal device according to Claim 1 or 2, wherein the adhesive and the spacer member formed in the center portion of the board is formed of a polyimide resin

3. Detailed Explanation of the Invention

Technological Field

The present invention relates to a manufacturing method of a cell in a liquid crystal display device, especially a manufacturing method of a liquid crystal display cell that needs a minute gap of $1\sim 2\mu m$.

Technical Background

In the conventional art, a cell used in the liquid crystal display device has a constitution wherein a couple of transparent boards (12a,12b) consisting of a glass plate having a transparent electrode (11a, 11b) installed thereon are arranged to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and are adhered and fixed to each other in the edge portion by an adhesive (13) like an epoxy resin adhesive, as illustrated in Fig. 1. To maintain a gap for making a space (4), in which the liquid crystal is put, between the transparent boards, a cell gap is controlled by mixing a proper amount of gap controlling materials having a predetermined size like pulverized glass fibers and powders of Al₂O₃ into said adhesive (13) in advance. Otherwise, after said adhesive is formed on the transparent board by a screen printing, said gap controlling materials are uniformly scattered to adhere and fix the transparent boards, while maintaining the space between the transparent boards.

However, in the above method, it is inevitable that there is a difference in the board gap. Especially, if the board gap becomes as thin as $1\sim 2\mu m$, the adverse influence that the difference in the board gap makes with respect to the display characteristics cannot be ignored.

Object of the Invention

The object of the present invention is to provide a manufacturing method of a liquid crystal display cell having a uniform and stable board gap, when the board gap is as minute as $1 \sim 2\mu m$, considering the above conditions.

Summary of the Invention

The liquid crystal display cell of the present invention is developed to achieve the above object, and, in a more detail, is characterized by printing an adhesive, after forming a spacer member, in the center portion of at least one electrode board, and adhering and fixing a couple of electrode boards together with an adhesive installed at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell by arranging a couple of electrode boards, which respectively have electrodes formed on one surface thereof, to face each other, having their respective electrode formed surfaces be inner sides, and adhering and fixing their edge portions with an adhesive.

That is, the present invention uses a separate adhesive in the center portion of the board, apart from the spacer member, and thus is supported against the compression force given when a couple of the boards are adhered and fixed, and maintains a gap determined by the adhesive after the boards are adhered and fixed. Therefore, the present invention can obtain a uniform and stable board gap. Especially, when the spacer member is formed, a film forming technique that can control the thickness in the unit of Å can be used and thus, precise gap control becomes possible.

Embodiment

Fig. 2 is a perspective view to explain the manufacturing process of the liquid crystal display cell according to the method of the present invention.

That is, a couple of transparent boards (22a,22b) are prepared. The couple of transparent boards consist of glass plates, which respectively have transparent electrodes consisting of a ITO (Indium Tin Oxide) installed thereon, and form liquid crystal alignment, according to needs. A spacer member (25) is formed on at least one of these boards. It is desirable that this spacer member is formed by a lithography technique including a process of a uniform film forming and a partial removal thereof. Desirably, a resin material is used as the material of the spacer member, and a polyimide is desirably used, because it can form a thick film and forms a parallel

alignment of the liquid crystal. For example, after a stripe-shaped spacer member (25) having a thickness of $1 \sim 3\mu m$ and a width of $5 \sim 100\mu m$ is formed in a pitch of $0.1 \sim 2mm$ by a lithography technique, an adhesive (26) is formed by printing, with a proper space of $0.1 \sim 2mm$ between the spacer members (12), for example. A desirable example of this adhesive is an unhardened polyamide resin, which is printed by screen or offset printing method to form an adhesive stripe (13) having a thickness of $1.0 \sim 3.0\mu$ m and a width of $0.1 \sim 0.5\mu m$. Also, an adhesive (27) consisting of the same material (in this case, the adhesive (27) can be coated simultaneously with the above adhesive(26)) or other materials like an epoxy resin is coated on the edge portion. Then, the two boards are combined, adhered and fixed together.

Fig. 3 is a sectional view in thickness direction of an embodiment of the liquid crystal cell obtained in this manner. In this embodiment, only a polyimide resin film (28) for liquid crystal alignment is formed on the facing board (22a) that is covered with an electrode film (21a).

A specific manufacturing example of the liquid crystal display cell exemplified above will be explained.

Example 1

First, 0.3wt% of n-butanol solution of r-(2-amino ethyl) amino propyltri methoxy silan is coated on the glass board having a transparent electrode (21b) thereon by use of a spinner at the condition of 2000 rpm and 40 seconds, is hardened by being marinated at a temperature of 150°C for 30 minutes, and then 2wt% of M-methyl pyrrolidone solution of a polyimide precursor (SP-510 manufactured by Toray

industries. Inc.) is spin coated at the condition of 3500 rpm and 1 minute and is baked at a temperature of 150°C to form a polyimide film. Then, it is patternized by use of a positive resist, and then is dipped into a mixed liquor of pyrrolidone: NaOH 3% solution = 4:3, in which said polyimide is heated to 30°C by the mixed liquor of hydradine NaOH, for 5-15 minutes to etch the polyimide. Then the stripe-shaped spacer (25) is formed by separating the resist.

Then, 0.3wt% of n-butanol solution of r-(2-amino ethyl) amino propyltri methoxy silan is coated on the whole surface of the board, and is hardened again as described above, and then the polyimide precursor SP-510 is printed in the shape of a stripe (26 and 27) by a screen printing or offset printing method.

On the other hand, on the facing board (22a), a polyimide film (28) having a thickness of 400 ~ 500Å is formed on the ITO electrode (21a), and is rubbed. This facing board (22a) is fitted into and adhered to the board (22b), on which the adhesive is printed. Then the two boards are pressed with a pressure of 40kg/cm² and are baked at 240°C for three hours.

By the above process, the cell having a uniform board gap of 2µm as illustrated in Fig. 3 could be obtained.

Example 2

In the method of Example 1 above, the upper and lower glass boards are adhered to each other only by the polyimide adhesives (26 and 27). Therefore, there is a defect that separation easily occurs to solve the stress or distortion given to the glass board at the time of pressing.

To prevent this defect, this example has a structure wherein a stripe-shaped adhesive (26) of a polyimide is printed on the board (22b), the board (22b) is combined with the facing board (22a), the two boards are adhered and fixed to each other by being baked under pressurization, and again an epoxy adhesive (27) is coated and hardened on the edge portion for reinforcement and sealing. In this example, the reinforcement by the epoxy adhesive (27) was performed, while the two boards being pressed, but it is possible to make reinforcement by the epoxy adhesive (27), while the press is open.

Effects of the Invention

As explained above, the present invention provides a manufacturing method of a liquid crystal display cell, wherein an adhesive installed in the center functions as an adhesive and a spacer member, and a board gap is uniform and stable when the board gap is as minute as $1 \sim 2\mu m$ by printing an adhesive after forming a spacer member in the center portion of the board, and adhering and fixing boards together with the adhesive at the edge portion, when forming a liquid crystal display cell whose board gap is as minute as $1-2 \mu m$.

4. Brief Explanation of the Drawings

Fig. 1 is a sectional view in thickness direction of the conventional liquid crystal display cell.

Fig. 2 is a perspective view to explain the manufacturing process of the liquid crystal display cell according to the method of the present invention.

Fig. 3 is a sectional view in thickness direction of one embodiment of the liquid crystal display cell.

11a,11b,21a,21b: a transparent electrode

22a,22b: a transparent board

25: a spacer member

26: an adhesive in the center portion

13,27: an adhesive at the edge portion

Representative Drawing: Fig. 2

19日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

砂発明の名称 液晶素子の製造方法

②特 頤 昭59-127407

纽出 願 昭59(1984)6月22日

砂発明者 岡田 伸二郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

00代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 細 奪

1.発明の名称

液晶紫子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. それぞれ一面に電極を形成した一対の電極 洗板を、それぞれの電極形成面を内側にして対対 配置し、周線部を接着剤により接着固定して被力 要示用セルを形成するに際して、少なくとも一方 の拡板の中央部において、スペーサ部材を形成し た後、接着剤を印刷し、周線部に設けた接着剤と ともに一対の電極基板を接着固定することを特徴 とする被晶素子の製造方法。

2. 前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリソグラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 業子の製造方法。

3. 基板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系関節からなる特許 請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本発明は、液晶表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように数小な関係を必要とする液晶表示用セルの製法に関するものである。

背景技術

従来、被晶表示装置に使用されるセルは、第1個に示すように、それぞれ透明電極11回明を11回明である一対の大きなる一対の大きなないのではいいないない。 一次の一大の一大を対している。 のいまりは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、これに、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、これには、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ないのでは、一大ない

後、上記のようなギャップ朝御材を均一に散布して、透明基板間の削隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、基板間隔に多少のバラッキがでることは避けられず、特に基板間隔が1~2μロ程度に薄くなると、生ずる基板間隔のバラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

発明の目的

本発明の目的は、上述の事情に起み、茲板間隔が1~2μ四程度と微小な場合であっても、均一で安定な茲板間隔を有する被晶変示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために関発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配位し、周線部を挟着剤により接着固定して液晶宏示用セルを形成するに與して、少なくとも一方の

茲板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着剤を印刷し、周歇部に設けた接着剤とと もに一対の電極茲板を接着固定することを特徴と するものである。

寒 旋 例

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜视図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて磁品配向膜を形成したガラス板等からな

. る一対の透明基板22a.22bを用登し、ます この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、 好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むりソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が姧ましく用いら れ、なかでも厚股形成ができること、被晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リソグラフィー技術により例えば 厚さが1~3μm、幅5~100μmのストライ プ 状 スペー サ 部 材 2 5 を 、 0 . 1 ~ 2 m m の ピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2mm程度の適宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の針ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 関して例えば厚さ1.0~3.0 д m、 市0.1 ~ 0 . 5 μ 血程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また回様な材質(この場合は、上記の接着・ 剤と何時に筮布できる) あるいはエポキシ系規能

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周縁部に勉 布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 2 2 a上には、電板膜 2 1 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜 2 8 のみが形成されている。

上記例示の被晶表示セルの具体的な製造例を説明する。

包_1

まず透明電板 2 1 b を 散けたガラス 落板上に、アー(2 ー アミノエチル)アミノブロビルトリルトキシランのロブタノール 0 .3 w t % 砂 の な た と で と か し、1 5 0 で に 3 0 分間 保 持 し て 硬 を 作 せ た 散 の 2 w t % N ー メチル ピロ リ ドン 溶 液 を た ひ の 2 w t % N ー メチル ピロ リ ドン 溶 液 し て と 3 0 の 2 w t % N ー メチル ピロ リ ドン 溶 液 し で と 3 5 0 0 r p m 、 1 分間 の 条件で 2 μ m の ポ リ イ ミド が 成 し て ア に 1 5 0 で で 娩 成 し て ア ジン スト を 計 ぬ に よ の と 形 成 し た 。 次 い で 、 ポ ジレ ジスト を 合 液 に よ クーン 化 し 、 更 に に ドラ ジン N a O H 器 合 液 に よ

り、上記ポリイミドを30でに加熱したピロリドン:NaOH3%溶液=4:3配合液に5~15 分間模値してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ25を 昨成した。

その枝可び、上記のように、 y - (2 - 7 ミノエチル) フミノブロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 . 3 w t %溶液を落板全面に燃布し硬化させた校に、上記ポリイミド前駆体 S P - 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット印刷はにより、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印

他方、対向基板 2 2 a は、 I T O 電板 2 1 a 上に厚さ 4 0 0 ~ 5 0 0 みのポリ イミド段 2 8 を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と位置合せした後、接着を行ない、 4 0 k g / c m * 程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間焼成した。

これにより、2μmの均一な茲板関照を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周録の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、中央に設けた接着剤を接着剤嫌スペーサの材として機能させることができ、基板間隔が1~2μm程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

4. 図面の簡単な製明

第1 図は従来の液晶表示セルの厚さ方向販面 図、第2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための針視図、第3 図は得られる 液晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

11a、11b、21a、21b · · 透明電板

22a、22b··透明蓝板

25・・・スペーサ部材

26 · · 中央部接着剂

13、27 · · · 周錄鐵接着剂

代表図面: 第2図

出願人代理人 狼踱 章雄區

第3日に示すようなセルが作られた。

14 2

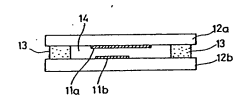
上記例1の力法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着例26および27のみによって接者している。このため、ブレスの際のガラス基板に做らく応力や歪の解析によって、別離が生じ品い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、蒸粉を2~10分にによるストライブ状接剤2~6のみを印刷し、更に対向基板2~2~10分を銀合し、何基板を接着固定したた銀はのがにエポキシ系接着剤2~7を強力した使によるがではエポキシ系接着剤2~7による補強を取ったが、プレスを開放した状態で行なっことも可能である。

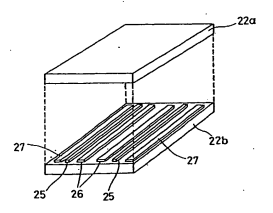
発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、 抜板間 間が 1 ~ 2 μ m 程度というように 微小である 被品 変示用セルを形成するに 際して、 基板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第3図

